

GRADO INGENIERÍA AGRÍCOLA

OFERTA PRÁCTICAS EN EMPRESA CURSO 2025-26

Curriculares Grado: entre febrero y mayo

PLAZO PRESENTACIÓN SOLICITUDES: HASTA EL 14 DE NOVIEMBRE

REMITIR AL CORREO ELECTRÓNICO: practicas.fcaya@usal.es

EMPRESA	ACTIVIDADES	FECHA	PLAZAS	LUGAR	OBSERVACIONES
A.N. CRIADORES DE GANADO VACUNO RAZA MORUCHA	<p>Actividades y Formación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Manejo del programa de gestión del Libro Genealógico. -Visitas a las explotaciones asociadas para la valoración de animales. -Generación y difusión de noticias para las redes sociales de la raza Morucha. -Manejo de los datos aportados por los ganaderos para su integración en el Libro Genealógico. -Realización de actividades relacionadas con el Logotipo 100% Raza Autóctona. -Visitas y actividades en el centro de testaje. -Visitas a mataderos para certificación de canales. <p>Competencias a adquirir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico. -Capacidad de trabajo en equipo. -Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos y destrezas en los ámbitos sociales de actuación. -Capacidad para la búsqueda y empleo de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación. -Capacidad de trabajo en empresas. -Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y social. 	2 meses a convenir	1	Salamanca	
AN SOCIEDAD COOPERATIVA	<p>Principalmente los/as alumnos/as recibirán formación teórica y prácticas, principalmente en las siguientes actividades, que son las que van a desarrollar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asesoramiento agronómico a agricultores/as en fitos, abonos y semillas 2. Gestión de almacén de suministros agrícolas 3. Filosofía de trabajo y técnicas de presentación a cooperativas 	Febrero a mayo (664 horas)	1 1	La Vellés Peñaranda	Bolsa de estudio: 600 €/mes

APICASFER S.L.	Control de la calidad y análisis físico-químico de la miel y el polen (humedad, conductividad, polínico, HMF, residuos de contaminantes, color, etc.) Control del sistema de gestión de la calidad de la empresa.	Febrero-marzo	1	Arapiles (Salamanca)	Recomendable vehículo propio para el desplazamiento hasta la empresa. Se valora que el alumno tenga conocimientos de laboratorio o al menos le interese el campo del análisis físico-químico de materias primas al igual que el control del sistema de gestión de calidad.
ASAJA SALAMANCA	Colaboración con el departamento de ingenieros agrónomos y técnicos de ASAJA Salamanca en Campaña PAC, Seguros agrarios, consultas socios sobre ayudas o trámites del sector Tareas de administración Colaboración con departamento de formación.	Entre febrero y julio	2	Salamanca	
BERNABÉ CAMPAL S.L.	Estudio campos de cultivo. Asesoramiento sobre productos fitossanitarios	A convenir	1	Huerta, Pedrosillo	
CARNICAS JOSELITO	- Realización de control microbiológico e higiénico de la planta. - Realización de Preoperativos y operativos. - Cumplimentación de registros relativos a la seguridad alimentaria. <i>*Ofertada a través del SIPPE. También a otras Facultades</i>	Desde mayo	1	Guijuelo (Salamanca)	Nivel usuario-avanzado Imprescindible buen manejo de Word y Excel
CENTRO REGIONAL DE DIAGNÓSTICO	Diagnóstico de plagas y enfermedades de cultivos agrícolas	Abrel-mayo	1	Aldearrubia (Salamanca)	Vehículo propio

CERTIFICADORES DE CALIDAD S.L.	<p>Las prácticas serán sobre el puesto de auditor de calidad, principalmente enfocado a la industria cárnica. Las tareas a realizar serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realización de visitas de auditoría de calidad a industrias alimentarias, mataderos etc. - Revisión de los sistemas de autocontrol implantados en las diferentes empresas. - Realización de las evaluaciones internas necesarias para asegurar el seguimiento de los procesos y métodos definidos en el sistema de calidad de las empresas. - Revisión y gestión documental. - Manejo del programa informático propio 	Entre febrero y junio	2	Salamanca	
COAG SALAMANCA	<ul style="list-style-type: none"> - asesoramiento de explotaciones agropecuarias - Cuadernos fitosanitarios - Asesoramiento conversion explotaciones en ecológico - Tramitación otras ayudas sector agrario y ganadero - Cualquier otro asesoramiento técnico que necesiten los agricultores y ganaderos de la provincia de salamanca 	Julio-septiembre	1	Salamanca	
COBADU	<p>Realización de proyectos Legalizaciones Memorias de explotaciones Tramitación de ayudas Asesoramiento Visitas a explotaciones agrícolas para evaluar el estado de los cultivos, identificar problemas y oportunidades de mejora, y brindar recomendaciones específicas Seguimiento del cultivo de parcelas desde la siembra a la recolección</p>	Desde febrero a mayo	3	Moraleja del Vino (Zamora)	

COMERCIAL AVÍCOLA PORCINA S.L.	Actividades propias del departamento y de los estudios proporcionados.	Desde enero A convenir	1	Valladolid	
ENSALADAS ALMENARA	<p>Cultivamos hortaliza ecológica (certificada) para la venta directa. Hay dos invernaderos y huerto exterior. Cosechamos y entregamos la verdura una vez a la semana.</p> <p>Actividades: Preparación de bancales (Deshierbar, nivelar, abonar) +++ Mantenimiento de riego (Tubería PE, aspersores, goteo, mangueras) +++ Semilleros y siembra directa y plantación +++ Cuidados de cultivos (Deshierbe, entresacar, podar, controlar ataques) +++ Producción de compost y fertilizantes caseros +++ Mantenimientos de caminos y estructuras (control de vegetación, nivelar, arreglar rotos) +++ maquinaria como desbrozador, motocultor +++ Construcción de herramientas +++ Cosecha y preparación para la venta +++ Planificación de la siembra y plantación.</p>	2 meses entre febrero y mayo	2	Almenada de Tormes (Salamanca)	<p>Es necesario disponer de un vehículo para la ida y vuelta, ya que el autobús público ofrece horarios muy limitados. Es posible que realicen 2 alumnos a la vez las prácticas para poder compartir el vehículo.</p> <p>Proponemos realizar 4-5 horas de prácticas al día, por la mañana, de lunes a viernes. Pero se pueden encontrar acuerdos individuales para adaptarlo a la disponibilidad de los alumnos, aumentando las horas por día</p>
EQ SISTEMAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA S.L.	<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Apoyo en tareas de análisis de sistema de calidad y seguridad alimentaria APPCC de empresas cliente. -Apoyo en tareas de diseño e implantación de sistemas de calidad y seguridad alimentaria APPCC de empresas cliente en el software de gestión EasyQ -Apoyo en realización de tareas derivadas de necesidades de cliente surgidas durante el desarrollo de visitas de consultoría a clientes. -Acompañamiento en visitas de consultoría y asesoría en materia de calidad y seguridad alimentaria a clientes <p>Formación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Formación en materia de desarrollo de sistemas de autocontrol y APPCC en industria de alimentación -Formación en materia de legislación alimentaria -Formación en materia de legislación y trámites de exportación de productos de origen animal -Formación en materia de gestión de RD 04/2014, norma de I Ibérico -Formación en materia de procesos productivos en industrias cárnica -Formación en manejo de software de gestión de calidad y seguridad alimentaria 	A convenir	2	Salamanca	Manejo de paquete office

GESTIÓN AGRO GANADERA S.L.- QUESERÍA LA ANTIGUA	<p>Actividades y Formación :(Describa brevemente las actividades que desarrollará el estudiante)</p> <p>Control de calidad y seguridad alimentaria: recepción de MMPP, proceso de fabricación de queso, manipulación de producto, cámaras, expedición de producto terminado.</p> <p>Empresa certificada en IFS y SAE expot: Gestión de documentación IFS – control de registros – preparación de auditorías; gestión de documentación exportación</p>	A convenir	1	Fuentesauco (Zamora)	
GRENOUCERIE S.L.	<ul style="list-style-type: none"> •Manejo de renacuajos en condiciones controladas: preparación y monitorización de acuarios experimentales con distintas condiciones de temperatura (18–20 °C), fotoperiodo (12:12) y oxigenación. •Control de parámetros de agua: medición periódica de oxígeno disuelto, pH, dureza, nitratos y fosfatos; registro de datos en hojas de control. •Implementación de tratamientos ambientales: apoyo en el ajuste de variables para retrasar la metamorfosis (p. ej. mantener nitrato en 10–25 mg/L, cambios de agua parciales, regulación de fotoperiodo). •Seguimiento del desarrollo larvario: identificación de estadios Gosner, observación de aparición de patas, registro de peso y longitud corporal. •Mantenimiento de biofiltros y calidad del agua: limpieza de difusores, revisión de sistemas de aireación, eliminación de detritus. •Recogida y análisis de datos preliminares: representación gráfica de tasas de crecimiento vs. condiciones ambientales, redacción de informes breves de avance. •Apoyo en bioseguridad y bienestar animal: cumplimiento de protocolos de higiene y reducción de estrés en los animales. <p>Formación</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bases de fisiología del desarrollo en anfibios: eje endocrino HPT (hipotálamo-hipófisis-tiroides) y su relación con la metamorfosis. •Parámetros ambientales críticos en ranicultura intensiva: temperatura, fotoperiodo, oxigenación, pH, nitrógeno disuelto. •Técnicas de identificación de estadios de Gosner y registro morfométrico. •Diseño experimental básico aplicado a acuicultura: controles, variables dependientes e independientes. •Interpretación de datos de crecimiento y desarrollo: elaboración de gráficos, análisis comparativo entre tratamientos. 	A convenir	1	Carbellino	<p>Vehículo o carnet si vive fuera de Zamora</p> <p>IA básica: Chatpt, Gemini, Claude....</p>

HERBIAGRO S.A.	Desarrollo de cuadernos de campo. Contabilidad agrícola. Visitas de campo. Asesoramiento a explotaciones agrícolas y ganaderas	Febrero a mayo (180 horas)	2	Salamanca	
IFACA DE ARABAYONA SL	Plagas, enfermedades, control del cultivo y del riego de la patata, control de calidad del producto comercializado y control de trazabilidad.	Febrero a mayo (4 meses)	1 mañana 1 tarde	Arabayona (Salamanca)	Inglés y vehículo propio Preferentemente persona con conocimientos prácticos previos sobre la patata
INSECAL INSPECCIÓN SL	Las prácticas a cubrir serán sobre el puesto de técnico de campo. Tareas a realizar en las prácticas. <ul style="list-style-type: none"> - Conocer y comprender la Norma de calidad para el jamón ibérico, paleta ibérica y caña de lomo ibérico elaborados en España. - Trabajos junto al Responsable de Calidad en la elaboración y revisión de documentos del sistema. - Visitas a explotaciones ganaderas junto al personal inspector de Insecal. - Pruebas del nuevo sistema informático implantado en la empresa 	Entre febrero y junio (180 horas)	1	Salamanca	
MIRAT FERTILIZANTES SLU	El estudiante se incorporará al departamento agronómico, participando en las distintas fases de los proyectos/ensayos experimentales y de seguimiento agronómico que se estén desarrollando en la empresa. Su labor se centrará en el apoyo a los ensayos de campo, colaborando en la instalación, marcaje y mantenimiento de parcelas, seguimiento fenológico de cultivos, registro de incidencias y evaluación de parámetros agronómicos. También participará en la toma y manipulación de muestras de suelo, planta y cosecha, asegurando su correcta preparación, etiquetado y conservación conforme a los protocolos establecidos, así como en el manejo del material de cosecha para la obtención de datos de peso, humedad, calidad y/o cualquier otro parámetro. En la fase de análisis y gestión de datos, apoyará la introducción, tratamiento y participación en interpretación de resultados experimentales, colaborando estrechamente con el equipo agronómico y de I+D+i. Además, contribuirá en la comunicación y coordinación interdepartamental, participando en la elaboración de informes, presentaciones de resultados y asistencia a visitas técnicas o jornadas de campo.	Entre febrero y mayo	2	Salamanca	Español. Conocimientos informáticos básicos (Excel, R u otros).

NUTRECO ANIMAL	<ul style="list-style-type: none"> -Realizar análisis de materias primas y productos terminados (NIR y ensayos vía húmeda). -Interpretar resultados analíticos y organizar el envío de muestras a laboratorios externos. -Verificar la validez de los análisis internos y externos de forma periódica. -Gestionar bases de datos analíticas y mantener actualizados los planes del sistema LIMS. -Otras tareas afines. 	A convenir	1	Pobladura del Valle (Zamora)	Excel
PECOGASA SOC. COOPERATIVA	<ul style="list-style-type: none"> -Recepción y control de calidad de materias primas para alimentación animal -Conocer los parámetros de las materias primas para alimentación animal y su relación con la formulación de piensos -Relación con compañeros, clientes y proveedores -Conocimiento de las técnicas y procesos de secado de maíz -Conocimiento de las técnicas y procesos de una fábrica de piensos para alimentación animal -Relación con compañeros, clientes y proveedores -Logística 	Entre febrero y mayo (a convenir)	1	Alba de Tormes (Salamanca)	
SECCIÓN AGRARIA DE PEÑARANDA	<p>Somos una oficina comarcal de agricultura y ganadería de la Junta de Castilla y León, dentro de la provincia de Salamanca. Nos dedicamos entre otras cosas a tramitar ayudas agrícolas y ganaderas de las explotaciones de la comarca, así como informales de normativa, temas de sanidad y movimiento animal, inspecciones y registro general de la administración. Los alumnos conocerán todas estas actividades dentro de nuestro trabajo diario. También harán visitas a explotaciones agrarias más representativas de la comarca, siempre que los titulares de las mismas accedan, para conocer de primera mano el tejido productivo primario de la comarca. En todo momento estarán acompañados por técnicos o veterinarios de la sección.</p>	2 meses a convenir	2	Peñaranda (Salamanca)	Disponer de carnet y vehículo para venir a la SAC, si no resides en Peñaranda, si bien hay tren y autobús que conectan con Salamanca capital
TRAGSA	<ul style="list-style-type: none"> Apoyo a redacción de memorias técnicas Mediciones Gestión de recursos Redacción de informes y planos 	Entre febrero y mayo (180 horas)	1	Salamanca	

UNIÓN CAMPESINOS DE ÁVILA	Tramitación de ayudas PAC y otras relacionadas con las explotaciones agrarias. gestión de explotaciones (fiscalidad etc)	Entre febrero y mayo (180 horas mínimo)	1 1	Ávila Arévalo	
UNIÓN CAMPESINOS DE SALAMANCA	-Desarrollo de funciones como técnico de una organización profesional agraria. -Tramitación de subvenciones y ayudas enfocadas al sector agrícola y ganadero. -Tramitación de Solicitud Única de PAC. -Realización de asesoramiento de explotaciones. -Realización de memorias y proyectos del sector agrario. -Impartición de jornadas informativas destinadas a agricultores y ganaderos. -Facturación y Gestión de Clientes.	Entre febrero y mayo (180 horas)	1	Aldeatejada	Necesario contar con vehículo para poder desplazarse hasta nuestra oficina ubicada en Aldeatejada
VACUNO DE CALIDAD (TERNERA CHARRA)	Control de calidad de la marca de garantía ternera charra y programa wealfare quality	Abril y mayo (280 horas)	1	Salamanca	
YEMAS DE SANTA TERESA S.A.	Colaboración con director de Operaciones en proyectos de optimización de procesos y costes de producción Colaboración con director de Operaciones en proyectos estratégicos de crecimiento y mejora continua Supervisión de planificación de necesidades de personal, equipos, materia prima y roturas de stock, siguiendo las instrucciones recibidas por el director de Operaciones. Organización y planificación de la producción diaria y recursos asociados.	Entre octubre y marzo (600 horas)	1	Ávila	Ofimática nivel medio Conocimientos y manejo maquinaria industrial

CICYTEX: CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Para realizar entre abril y mayo

GUADAJIRA (BADAJOZ) - Finca La Orden-Valdesequera: 19 PLAZAS

- Manejo de riego en el cultivo de cerezo
- Estudio de la calidad de los suelos agrícolas y forestales
- Selección de clones y Técnicas de Cultivo en viticultura de vinificación (prácticas curriculares)
- Relaciones hídricas en viñedo
- Agricultura y técnicas de cultivo
- Tratamiento de la información hiperespectral con técnicas de Inteligencia Artificial. (prácticas curriculares)
- Comportamiento agronómico de los pastos de Extremadura (prácticas curriculares)
- Genómica y Diversidad de la colección oficial activa de leguminosas pratenses anuales del Banco de Germoplasma del CICYTEX. (prácticas curriculares)
- Radiometría y Teledetección de Pastos en Extremadura: Creación de una Biblioteca Espectral de Suelos y Especies Pratenses (prácticas curriculares)
- Diseño e implementación de Software para Cámaras Hiperespectrales con Escáner de Espejo: Innovación en Radiometría y Teledetección (prácticas curriculares)
- Producción de plantas forestales, aromáticas y condimentarias (prácticas curriculares)
- Agronomía cultivos de regadío. Relaciones hídricas. Utilización de equipos de medida de estado hídrico. Programación de riego y estrategias de riego (prácticas curriculares)
- Técnicas agronómicas en campo/invernadero y utilización técnicas de cultivo in vitro en laboratorio (prácticas curriculares)
- Enfermedades causadas por hongos fitopatógenos (prácticas curriculares)
- Seguimiento del comportamiento de cubiertas vegetales y otras técnicas de control de hierbas en plantaciones de cerezo (prácticas curriculares)
- Técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas aplicadas a la Agricultura (prácticas curriculares)
- Técnicas y métodos experimentales en el estudio de moléculas indicadoras de estrés abiótico y biótico en tejidos vegetales y su influencia en la calidad de los cultivos. (prácticas curriculares)
- Caracterización de variedades de cerezo e higuera (prácticas curriculares)
- Enfermedades del castaño (prácticas curriculares)